

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | 2.5E+0 | 2.5E+0 | | | | | 5.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 9.2E+1 | | | | | | | 92.0 |
| 25 | メトリブジン | | | 1.0E+2 | | | | | 100.0 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 2.2E+2 | 2.6E+2 | | | | | 480.0 |
| 41 | フルトラニル | 8.7E+2 | | 3.0E+2 | | | | | 1,173.5 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 3.3E+2 | | | | | 329.0 |
| 47 | ブタミホス | 7.1E+2 | | 4.6E+2 | | | 2.5E+1 | | 1,194.0 |
| 49 | ベンディメタリン | | | 4.2E+3 | 1.0E+2 | | 1.5E+1 | | 4,305.3 |
| 50 | モリネート | 8.2E+3 | | | | | | | 8,184.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 4.8E+2 | | | | | 480.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 3.7E+3 | | | | | 3,715.5 |
| 61 | マンネブ | | 2.1E+2 | 2.2E+2 | | | | | 425.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 4.3E+2 | 2.7E+3 | | | | | 3,122.0 |
| 63 | ジクアドジプロミド(ジクワット) | 6.5E+2 | 6.7E+2 | 1.6E+3 | | 7.3E+1 | 4.8E+2 | | 3,459.2 |
| 64 | エトフェンプロックス | 1.0E+3 | | 2.8E+2 | | 5.7E-2 | 3.6E-1 | 7.5E+0 | 1,323.8 |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | 4.1E+1 | | | 1.5E-3 | 2.8E-2 | 40.8 |
| 90 | アトラジン | | | 2.5E+3 | 8.8E+1 | | | | 2,632.0 |
| 91 | シアナジン | | | 5.6E+1 | 1.3E+2 | 4.7E+0 | 7.1E+1 | | 264.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 1.1E+2 | 1.3E+2 | | | | | 231.0 |
| 93 | メラクロール | | | 1.7E+3 | 2.5E+3 | | | | 4,200.6 |
| 95 | フルアジナム | | 2.5E+2 | 2.3E+2 | | | | 9.7E+1 | 581.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 4.6E+1 | 8.2E+0 | 5.7E+1 | | 1.5E-2 | 2.8E-1 | 110.9 |
| 100 | プレチラクロール | 7.0E+3 | | | | | | | 7,045.1 |
| 101 | アラクロール | | | 1.4E+3 | | | | | 1,379.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 4.4E+3 | | 5.9E+3 | | 10,338.2 |
| 113 | シマジン(CAT) | | 9.7E+0 | 1.9E+2 | 3.5E+1 | | | 5.0E+1 | 285.0 |
| 114 | インダノファン | 4.7E+1 | | | | | | | 46.6 |
| 115 | フェントラザミド | 1.9E+3 | | | | | | | 1,935.6 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 4.0E+1 | 2.0E+1 | | | | | 60.0 |
| 117 | テブコナゾール | | 5.3E+1 | 2.3E+2 | 1.3E+2 | | | | 409.1 |
| 118 | ミクロブタニル | | 1.0E+0 | 4.2E+1 | 2.0E+0 | | 1.1E-1 | 2.4E+0 | 47.6 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | 2.0E+2 | | | | | | | 202.6 |
| 137 | シアナミド | | 5.8E+1 | | | | | | 58.0 |
| 139 | トラロメリン | | 9.0E+0 | 4.4E+0 | 2.3E+0 | | 1.1E+0 | | 16.8 |
| 140 | フェンプロバトリン | | 1.0E+1 | 3.7E+1 | | | 6.9E-2 | 1.9E+0 | 48.5 |
| 141 | シモキサニル | | | 1.3E+2 | | | | | 126.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | 2.6E+3 | | 2.5E+3 | | | | | 5,040.0 |
| 148 | カフェンストロール | 7.3E+2 | | | 3.2E+2 | | | | 1,043.8 |
| 152 | カルタップ | 5.4E+2 | 1.1E+2 | 4.5E+2 | | | | | 1,090.8 |
| 162 | プロピザミド | | | | 6.5E+2 | | | | 648.0 |
| 168 | イブロジオン | | 5.0E+1 | 5.2E+2 | 1.4E+2 | | | | 708.1 |

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 169 | ジウロン | | | 1.7E+2 | | | 8.1E+3 | 1.1E+1 | 8,314.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 1.0E+1 | | | | 1.7E+0 | 11.7 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 1.3E+2 | 6.5E+1 | | | | 190.2 |
| 172 | オキサジクロメホン | 8.4E+2 | | | 5.3E+2 | | | | 1,371.6 |
| 174 | リニューロン | | 1.3E+1 | 3.0E+3 | | | | | 3,012.4 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 1.8E+3 | | | 3.5E+2 | | 1.6E+2 | | 2,260.5 |
| 179 | D-D | | | 7.2E+4 | | | | | 72,353.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 4.7E+2 | | | | | | | 466.0 |
| 183 | ピラゾレート | 2.1E+3 | | | | | | | 2,083.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 3.0E+2 | 6.9E+1 | | 1.8E+2 | | 8.8E+2 | | 1,433.2 |
| 187 | ジチアノン | | 1.8E+3 | | | | | | 1,806.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 4.1E+3 | | | | | | | 4,088.0 |
| 195 | プロチオホス | | 1.3E+2 | 1.6E+3 | 2.4E+2 | 1.9E+1 | 1.2E+2 | 6.5E+1 | 2,166.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 6.7E+2 | 1.2E+2 | | | | | 788.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 1.6E+2 | 1.9E+2 | 1.5E+3 | | | | | 1,804.0 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 5.5E+1 | | 7.1E+0 | | | | | 61.8 |
| 212 | アセフェート | | | 3.0E+3 | 7.0E+1 | 1.6E-1 | 1.2E+2 | 1.1E+3 | 4,283.2 |
| 217 | チオシクラム | | | 1.5E+2 | | | | | 150.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 1.8E+3 | | 2.0E+2 | | | | | 1,977.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | 1.4E+3 | 5.4E+1 | | 2.7E+1 | | 1,450.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 4.6E+2 | 4.4E+2 | 1.1E+3 | | 5.2E+1 | 3.3E+2 | | 2,380.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 3.0E+3 | 9.1E+2 | 6.8E+3 | | | | 1.6E-1 | 10,678.7 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 1.0E+2 | 3.7E+2 | 1.7E+2 | | | | | 640.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 6.0E+1 | | | | | 60.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 4.0E+4 | | | | | 39,854.5 |
| 248 | ダイアジノン | | 3.6E+2 | 3.7E+3 | 9.6E+1 | | 4.7E+1 | | 4,178.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 7.5E+1 | 7.3E+1 | | | | | 148.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | 2.9E+2 | 3.5E+1 | | 1.7E+1 | | 341.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 4.5E+3 | 1.0E+3 | 6.5E+2 | 8.4E+1 | 1.6E+2 | 1.0E+3 | 7.7E+2 | 8,144.7 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | 1.7E+2 | | | | | | | 170.0 |
| 257 | デシラルコール | | | 7.7E+1 | | | | | 76.9 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 1.0E+3 | 1.3E+3 | 2.8E+3 | 7.6E+2 | | | 5.5E+2 | 6,440.0 |
| 261 | フサライド | 3.3E+3 | | | | | | | 3,266.5 |
| 266 | テフルトリン | | | 2.7E+2 | | | | | 266.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 3.2E+3 | | 1.6E+3 | | 4,819.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 1.2E+2 | 3.0E+3 | 1.4E+3 | | | | | 4,550.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 3.6E+1 | | | | | 36.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 1.3E+5 | | | | | 126,308.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | 6.1E+1 | 5.6E+0 | 3.6E+1 | 5.6E+2 | 666.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 3.1E+3 | 1.3E+0 | 1.0E-1 | 6.3E-1 | | 3,123.7 |
| 323 | シメトリン | 2.3E+3 | | | | | | | 2,302.5 |
| 325 | オキシシ銅 | | 1.8E+3 | 3.1E+3 | 4.0E+2 | 2.1E+1 | 1.3E+2 | | 5,486.0 |
| 328 | ジラム | | | | | 4.9E+2 | 3.1E+3 | | 3,584.0 |
| 331 | カズサホス | | | 5.9E+2 | | | | | 588.0 |

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 350 | ペルメリン | | 3.8E+1 | 1.0E+2 | 5.0E+1 | 6.5E-2 | 1.4E+0 | 3.1E+1 | 221.1 |
| 357 | プロフェジン | 1.6E+1 | 7.1E+1 | 2.1E+2 | | 4.5E+0 | 2.8E+1 | 2.0E+1 | 347.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | 4.7E+2 | 5.5E+2 | 8.6E+2 | 2.7E+0 | | | | 1,885.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 3.0E+3 | | | | | | | 3,040.5 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 1.3E+2 | | | | | | | 128.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 1.3E+1 | 3.8E+1 | | | | 1.7E+1 | 68.0 |
| 369 | プロパルギット(BPPS) | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | 1.0E+2 | | | | | 100.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | 3.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 376 | ブタクロール | 1.0E+4 | | | | | | | 10,239.5 |
| 378 | プロピネブ | | 4.3E+3 | 1.4E+3 | | | | | 5,740.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 1.3E+4 | | 12,577.4 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセット | 1.4E+3 | | | | | | | 1,405.0 |
| 422 | フェリムゾン | 3.4E+3 | | | 3.0E+1 | | | | 3,469.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 5.7E+3 | | | | | 5,720.0 |
| 427 | カルバリル(NAC) | | 7.7E+1 | 1.4E+2 | | | | | 220.0 |
| 428 | フェノブカルブ(BPMC) | 2.5E+2 | | 8.4E+1 | | | | | 336.0 |
| 429 | ハロスルフロシメチル | 1.8E+3 | | 2.5E+1 | | | | | 1,796.8 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 1.0E+1 | | | | | 10.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | 1.8E+2 | 3.0E+1 | 9.3E+2 | 2.1E+2 | | | | 1,352.7 |
| 432 | アミトラズ | | 4.0E+1 | | | | | | 40.0 |
| 433 | カーバム | | | 7.5E+2 | | | | | 750.0 |
| 434 | オキサミル | | | 1.0E+1 | | | | | 10.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 5.0E+2 | | | | | | | 496.5 |
| 442 | メプロニル | 6.7E+2 | 5.5E+0 | 2.6E+1 | 1.1E+2 | 4.7E-1 | 3.0E+0 | | 815.0 |
| 443 | メソミル | | | 4.6E+2 | 6.0E-1 | | | | 460.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 2.5E+1 | | 2.8E+1 | | | | 52.8 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 5.0E+2 | 4.4E+2 | | | | | 942.0 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 3.7E+2 | | | | | | | 373.4 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 8.3E+2 | | 825.0 |
| | 合 計 | 7.4E+4 | 2.0E+4 | 3.1E+5 | 1.5E+4 | 8.3E+2 | 3.6E+4 | 3.3E+3 | 458,607.1 |

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。